

Проверочная работа по математике Сложение и вычитание с переходом через десяток

1 вариант

1. Выполни вычисления:

1) $6+5=$

2) $8+3=$

3) $4+7=$

4) $9+2=$

5) $7+7=$

6) $6+6=$

2. Реши задачу:

Саша посадила 5 тюльпанов, а астр на 3 больше, чем тюльпанов.
Сколько всего цветов посадила Саша?

3. Сравни

1) $7+4 \dots 19-6$

2) $8+6 \dots 12+2$

3) $9+8 \dots 18-1$

4) $15-3 \dots 6+6$

4. Восстанови записи:

1) $9+\dots=15$

2) $\dots+7=14$

3) $\dots-5=8$

4) $18-\dots=13$

5. Выполни вычисления:

1) $17-11=$

2) $11-9+6=$

3) $18-13=$

4) $17-8-4=$

5) $19-14=$

6) $3+14-5=$

7) $16-12=$

8) $18-3+2=$

6. Задание повышенной сложности

Ширина прямоугольника 2 см, а длина на 6 см больше ширины. Чему равна длина прямоугольника? Начерти этот прямоугольник.

**Проверочная работа по математике Сложение и вычитание с переходом через
десяток**

2 вариант

1. Выполни вычисления:

1) $7+6=$

2) $8+4=$

3) $5+9=$

4) $9+3=$

5) $7+7=$

6) $6+8=$

2. Реши задачу:

С первой грядки собрали 5 кг моркови, а со второй на 2 кг больше, чем с первой. Сколько всего моркови собрали с двух грядок?

3. Сравни

1) $8+5 \dots 16-6$

2) $8+6 \dots 14+2$

3) $9+7 \dots 13-1$

4) $15-3 \dots 6+7$

4. Восстанови записи:

1) $7+\dots=13$

2) $\dots+6=15$

3) $\dots-5=9$

4) $19-\dots=14$

5. Выполни вычисления:

1) $18-11=$

2) $11-7+6=$

3) $17-14=$

4) $17-8-3=$

5) $16-14=$

6) $3+12-5=$

7) $18-12=$

8) $18-3+5=$

6. Задание повышенной сложности

Ширина прямоугольника 2 см, а длина на 6 см больше ширины. Чему равна длина прямоугольника? Начерти этот прямоугольник.

Ответ на проверочную работу Сложение и вычитание с переходом через десяток

1 вариант

1 вопрос

1-11

2-11

3-11

4-11

5-14

6-16

2 вопрос — 13

3 вопрос

1. $7+4<19-6$

2. $8+6=12+2$

3. $9+8=18-1$

4. $15-3=6+6$

4 вопрос

1-6

2-7

3-13

4-5

5 вопрос

1-6

2-8

3-5

4-5

5-5

6-12

7-4

8-17

6 вопрос — 2×8

2 вариант

1 вопрос

1-13

2-12

3-14

4-12

5-14

6-14

2 вопрос — 12

3 вопрос

1. $8+5>16-6$

2. $8+6<14+2$

3. $9+7>13-1$

4. $15-3<6+7$

4 вопрос

1-6

2-9

3-14

4-5

5 вопрос

1-7

2-10

3-3

4-6

5-12

6-10

7-6

8-20

6 вопрос — 2×8